

# ESD-Spiralkabel 1 M $\Omega$ , schwarz, 1,8 m, 10/10 mm Druckknopf - Safeguard WL24074

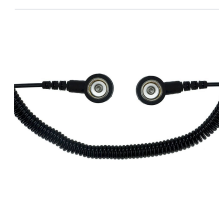
**Artikel-Nr.** WL24074 **Hersteller** Safeguard

**Hersteller-Nr.** SG-SK-10/10DK-SCH-1800MM-1MOHM

ESD-Spiralkabel zur Erdung von Handgelenkbändern in der EPA. Schwarze Ausführung mit 1-M $\Omega$ -Sicherheitswiderstand, 10/10-mm-Druckknopf und 1,8 m Arbeitslänge für sichere Personenerdung.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Farbe	<b>Schwarz</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Das ESD-Spiralkabel von Safeguard verbindet ein Handgelenkband mit dem Erdungspunkt der EPA und leitet personengebundene elektrostatische Ladungen kontrolliert ab. Der integrierte 1-M $\Omega$ -Sicherheitswiderstand begrenzt den Ableitstrom und schützt den Träger.

## Vorteile

- Sichere Personenerdung mit definiertem 1-M $\Omega$ -Widerstand
- Dehnbare Spiralform für volle Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz
- 10/10-mm-Druckknopf für gängige Erdungspunkte

## Technische Daten

- Elektrischer Widerstand: 1 MΩ
- Länge: 1800 mm (1,8 m)
- Anschluss: 10 / 10 mm Druckknopf
- Farbe: schwarz
- Geprüft nach BGI 818:2001
- Verkaufseinheit: 1 Stück

## Anwendung

Zur Erdung von ESD-Handgelenkbändern an Arbeitsplätzen der Elektronikfertigung, Montage und Reparatur.

## Normen und Konformität

Geeignet für den Einsatz in EPA-Bereichen nach IEC 61340-5-1.